



لإعادة بناء منزل تضرر بسبب حريق أو كارثة طبيعية، يجب الحصول على خطاب توافر المياه من وزارة الصحة العامة، برنامج مياه الشرب. يمكن لأصحاب المنازل إثبات أن لديهم مصدرًا كافيًا لمياه الشرب من خلال تحقيق أحد الشروط الثلاثة التالية: الحصول على خدمة من نظام مياه عام، وجود بئر مياه في العقار، أو الحصول على مياه صالحة للشرب من شركة نقل مياه صالحة للشرب.

### المياه التي يوفرها نظام مياه عام

إذا تم توفير المياه لمحل إقامتك من خلال نظام مياه عام، يمكنك الحصول على خطاب توافر المياه عن طريق تقديم إما:

- فاتورة مرافق مائية من نظام المياه توضح الخدمة قبل تاريخ الحريق أو الكارثة.
- خطاب "التعهد بتقديم الخدمة" من نظام المياه على ورقهم الرسمي يوضح أن نظام المياه لديه مصدر كافٍ من المياه لتقديم الخدمة إلى السكن.

### المياه المقدمة من بئر منزلية

إذا كان عقارك يحتوي على بئر، فإن الخطوة الأولى هي تحديد ما إذا كانت أي من مكونات البئر قد تضررت جراء الحريق أو الكارثة الطبيعية. بعد تقييم الأضرار وإجراء أي إصلاحات للبئر أو مكوناته، قبل إعادة توصيل الأسلاك الكهربائية بالمضخة، قدم "طلب لإعادة استخدام البئر" إلى برنامج مياه الشرب. سيقوم برنامج مياه الشرب بتقييم الطلب وإصدار الموافقة للحصول على تصريح من قسم البناء والسلامة لإعادة توصيل المضخة بمصدر الطاقة. بعد إعادة توصيل المضخة، قد يكون من الضروري إجراء اختبار إنتاجية البئر لتحديد ما إذا كانت خزانات المياه ضرورية أم لا.

### تقييم سلامة بئر قد يكون قد تعرض للتلوث

- افحص فوهة البئر والمعدات للتحقق من الأضرار (منزل البئر، وغطاف البئر، والمضخة، والأسلاك والموصلات الكهربائية، وخزانات الضغط، والأنايب، ومعدات التطهير، وصهاريج التخزين، والقاعدة).
- في حالة تلف فوهة البئر أو المعدات، اطلب من مقاول مرخص فحصها وإجراء الإصلاحات اللازمة. في حالة تلف غلاف البئر، يجب إتمام عملية الإصلاح بواسطة حفار آبار مرخص، ويجب تقديم "طلب للحصول على تصريح بئر". لا تقم بإعادة توصيل الكهرباء بمضخة البئر في هذه المرحلة.
- أرسل "طلب لإعادة استخدام البئر" مع الصور ونتائج التقييم الذاتي بعد الانتهاء من أي إصلاحات.
- بعد الموافقة على "طلب لإعادة استخدام البئر"، احصل على تصاريح البناء والسلامة لاستعادة الكهرباء إلى البئر، إذا لزم الأمر. بمجرد استعادة الكهرباء، قم بتطهير البئر بشكل صحيح (انظر إرشادات تطهير البئر).
- يوصي قسم الصحة العامة بإجراء اختبار بكتيريا كوليفورم الكلي في مختبر معتمد لضمان إزالة جميع التلوثات.

**ملاحظة:** إذا كان البئر تالفًا بشدة، فيجب تدميره بشكل صحيح وإنشاء بئر جديد وفقًا لمعايير الآبار الحالية في كاليفورنيا. اتصل ببرنامج مياه الشرب على الرقم **626) 430-5420** للحصول على مزيد من المعلومات.

### تحديد ما إذا كان من الضروري وجود خزان مياه للتخزين

يطلب قسم الصحة العامة تركيب خزان مياه صالحة للشرب فقط إذا كان إنتاج البئر أقل من 3 جالونات في الدقيقة. يتطلب البئر الذي ينتج من 2 جالون في الدقيقة ولكن أقل من 3 جالونات في الدقيقة تركيب خزان مياه صالحة للشرب بسعة 1,500 جالون.

إذا كان عقارك في منطقة لا يوجد بها خدمة من مرافق مياه ولا توجد صنابير إطفاء حرائق، فمن المحتمل أن يطلب قسم الإطفاء تركيب خزان مياه للأنشطة المتعلقة بإخماد الحريق. لا يزال قسم الإطفاء يحدد ما إذا كانوا سيسمحون باستخدام المياه المنزلية لسحب المياه المطلوبة لإخماد الحريق، أو إذا كان يجب تركيب خزان يفي بمتطلبات الحجم لكل من قسم الإطفاء وقسم الصحة العامة. إذا كانت هناك حاجة إلى خزان مياه، يوصي قسم الصحة العامة بالآتي:

- استخدام خزان واحد لكل من مياه الشرب للاستخدام المنزلي ومياه إخماد الحرائق.
- سحب المياه للاستخدام المنزلي من أعلى الخزان ومياه إخماد الحرائق من قاع الخزان. يجب ضبط أنبوب سحب المياه المنزلية بحيث يسحب فقط من الأعلى 1,500 أو 5,000 جالون حسيما تقتضيه نتائج إنتاجية البئر. سيمنع ذلك سحب مياه إخماد الحرائق بسبب الاستخدام العادي للمياه المنزلية.
- تركيب إنذار مياه منخفض المستوى لتنبيهك عند انخفاض مستوى المياه المنزلية.
- إضافة مضخة إعادة تدوير للخزانات الكبيرة لمنع تراكم المياه وجعلها راكدة في قاع الخزان. من المرجح أن تنمو البكتيريا في المياه الراكدة وقد تكتسب مذاق غير مستساغ.
- استخدام نظام تطهير إذا كنت ستكمل الخزان بمياه مسحوبة أو باستخدام خزان كبير. تستخدم أنظمة التطهير الشائعة الكلور، أو الأشعة فوق البنفسجية، أو التناضح العكسي.

قد تتمكن من الحصول على معلومات حول بناء بئرك من:

- قسم الصحة البيئية في إدارة الصحة العامة في لوس أنجلوس
  - رقم الهاتف: (323) 890-7806
  - البريد الإلكتروني: [phicor@ph.lacounty.gov](mailto:phicor@ph.lacounty.gov)
- إدارة الموارد المائية بكاليفورنيا
  - طلب تقرير إتمام البئر من خلال:
  - رقم الهاتف: (818) 500-1645 X233
  - البريد الإلكتروني: [waterdata@water.ca.gov](mailto:waterdata@water.ca.gov)
  - البحث في موقع [www.water.ca.gov](http://www.water.ca.gov) لتقارير إتمام الآبار

## المياه المقدمة من شركة نقل مياه صالحة للشرب

يحظر القسم 106.4 من قانون المياه في كاليفورنيا إصدار تصريح بناء لمشروع تطوير سكني جديد حيث يتم نقل إمدادات المياه بواسطة شركة نقل مياه. ومع ذلك، يُستثنى أصحاب المنازل الذين يعيدون بناء منزل تضرر أو دمر جراء حريق أو كارثة طبيعية. للحصول على خطاب توافر المياه، يجب على صاحب المنزل تقديم:

- إثبات أن المنزل كان قد تم بناؤه بشكل قانوني في العقار سابقاً. ويمكن تحقيق ذلك من خلال تقديم نسخ من تصاريح البناء الأصلية من قسم البناء والسلامة أو من خلال نسخة مطبوعة من معلومات تقييم العقارات في مقاطعة لوس أنجلوس، تُظهر نوع العقار كمنزل عائلي فردي وتحسينات عليه.
- إثبات أن المنزل قد تضرر أو دمر جراء حريق أو كارثة طبيعية. ويمكن تحقيق ذلك عن طريق تقديم بيان من قسم الإطفاء المحلي أو من شركة التأمين الخاصة بك. إذا كان الضرر ناتجاً عن حالة طوارئ معلنة، فإن بيان الوكالة الفيدرالية لإدارة الطوارئ مقبول أيضاً.
- مصدر المياه الأصلي للمنزل والمصدر قبل وقوع الحريق. إذا كان المنزل قد تم خدمته سابقاً بواسطة بئر، يجب إصلاح البئر وإعادةه إلى الخدمة، حتى وإن كان يوفر أقل من 2 جالون في الدقيقة قبل الحريق أو الكارثة الطبيعية. قد يتم منح استثناء إذا تمكن صاحب المنزل من إثبات أن مستوى المياه الجوفية ثابتاً تحت قاع البئر. في حالة منح استثناء، يجب تدمير البئر وفقاً لمعايير الآبار في كاليفورنيا. إذا تم استخدام المياه المسحوبة قبل الحريق أو الكارثة الطبيعية، يجب تقديم نسخ من الإيصالات أو الفواتير من شركة نقل المياه تُظهر الخدمة المقدمة للعقار.
- نسخة من اتفاقية الخدمة أو خطاب "التعهد بتقديم الخدمة"، أو أي التزام كتابي آخر من شركة نقل مياه صالحة للشرب مرخصة لتقديم الخدمة للعقار.
- خطة موقع معتمدة من برنامج معالجة مياه الصرف الصحي في الموقع التابع لقسم الصحة العامة توضح بالتفصيل موقع وأبعاد المنزل، والجراج، والمباني الملحقة، ونظام معالجة مياه الصرف الصحي في الموقع، وأي خزانات مياه تخزين مطلوبة لتلبية متطلبات قسم الصحة العامة أو قسم الإطفاء، ومسارات الوصول إلى خزانات المياه، والمعدات الملحقة لتشغيل النظام.

## إعادة بناء منزلك

اتصل بقسم البناء والسلامة ومكافحة الحرائق المحلي لديك لمعرفة المتطلبات الإضافية المتعلقة بإعادة بناء منزلك.